പ്രസ്തൃത റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ അപാകത കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് 2019-ൽ ഒരു Permanent Technical Committee രൂപീകരിക്കുകയും പ്രവൃത്തിയിലെ പോരായ്മകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ഈ സമിതി പീച്ചിയിലെ കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KERI), തൃശ്ശൂരിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ കൃത്യമായി ന്യൂനതകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മുട്ടിൽ കാപ്പിൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം

195(501) <u>ശ്രീ. എം. വിജിൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദൃത്തിന് ജലവിഭവ വകപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുട്ടിൽ കാപ്പിൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഐ.ആർ.ഡി.പി.-യിൽ സമർപ്പിച്ച ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുട്ടിൽ കാപ്പ് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടും ആയതിന്റെ സൂക്ച്ചറൽ ഡിസൈനിനുള്ള ഇൻഡന്റും സ്കീം റിപ്പോർട്ടും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ആയതു പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഐ.ഡി.ആർ.ബി.-യിലേയ്ക്ക് നൽകി സൂക്ച്ചറൽ ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുവാനും തുടർന്ന് എസ്റ്റിമേറ്റ് എടുക്കുന്നതിനും മറ്റുമുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കാലടി കന്ന് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ്

196(502) <u>ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ</u>: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള കാലടി കുന്ന് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തത പ്രോജക്ടിന്റെ വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ; പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

31-12-2018-ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ 943/2018/ജ.വി.വ. ഉത്തരവ് പ്രകാരം കാലടിക്കുന്ന് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം KIIDC ആണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. കാലടിക്കുന്ന് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ ഐ.ഡി.ആർ.ബി.